

化学工学会 | 公的機関求人・公募 | web 掲載用書式

| | |
|--|--|
| 東京農工大学 大学院工学研究院 応用化学部門 テニュアトラック准教授 募集☆ | |
| 募集人員 | テニュアトラック准教授 1名 |
| 任期 | 5年(任期3年目と5年目にテニュア付与審査を実施し、その評価に基づいて任期なしの雇用形態へ移行します。業績が特に優れた方の場合、3年後の審査後にテニュア付与されます。) |
| 専門分野 | スマートプロセスエンジニアリング、プロセスシステム工学、化学工学関連分野 |
| 担当授業科目 | 化学物理工学科および応用化学専攻で化学工学教育を担当 |
| 応募資格 | 博士の学位を有し、博士学位取得10年以内の方。 化学工学の主要分野で教育研究を行い、上記専門分野のニーズに対応した形で開拓する意欲を持ち、PIとして独立した研究室を運営し、学生指導・教育に積極的に取り組むことが出来る方。 |
| 応募書類 | <p>(1) 履歴書 (写真添付)</p> <p>(2) 連絡先 (電話番号、電子メールアドレスを記載すること)</p> <p>(3) 研究目録：以下の項目に分類して年代別に並べること。著者名リストにある応募者名にアンダーラインを、責任著者に*をつけること。別刷・コピーを提出するものには○をつけること。</p> <p>(a) 原著論文</p> <p>(b) 著書・総説</p> <p>(c) プロシーディング・紀要</p> <p>(4) 5編以内の主要論文・総説の別刷り、あるいは説明つき資料</p> <p>(5) 研究業績の概要 (図表を含め2枚程度)</p> <p>(6) 教育実績</p> <p>(7) 着任後の研究・教育に対する抱負 (図表を含め2枚程度)</p> <p>(8) 研究費取得状況、基調・招待・依頼講演、特許、受賞、社会活動などの特記事項</p> <p>(9) 応募者について所見を求め得る2名の氏名・連絡先 (電話番号、電子メールアドレスを含むこと)</p> <p>応募書類は返却いたしませんのでご了承ください。 提出書類の個人情報、本公募の選考以外では一切使用致しません。</p> |
| 着任時期 | 令和2年12月1日以降のできるだけ早い時期 |
| 応募締切 | 令和2年8月31日(月)必着 |
| 選考方法 | 書類および面接 |
| 可否連絡 | |
| 書類送付先 | <p>応募書類一式は一つのPDFファイルとして下記メールアドレスまで電子メールで提出のこと(最大ファイル容量20MB)。</p> <p>東京農工大学 大学院工学研究院 応用化学部門 教授 寺田昭彦</p> <p>E-mail: akte@cc.tuat.ac.jp</p> |
| 問合せ先 | <p>東京農工大学 大学院工学研究院 応用化学部門 教授 寺田昭彦</p> <p>E-mail: akte@cc.tuat.ac.jp</p> |